



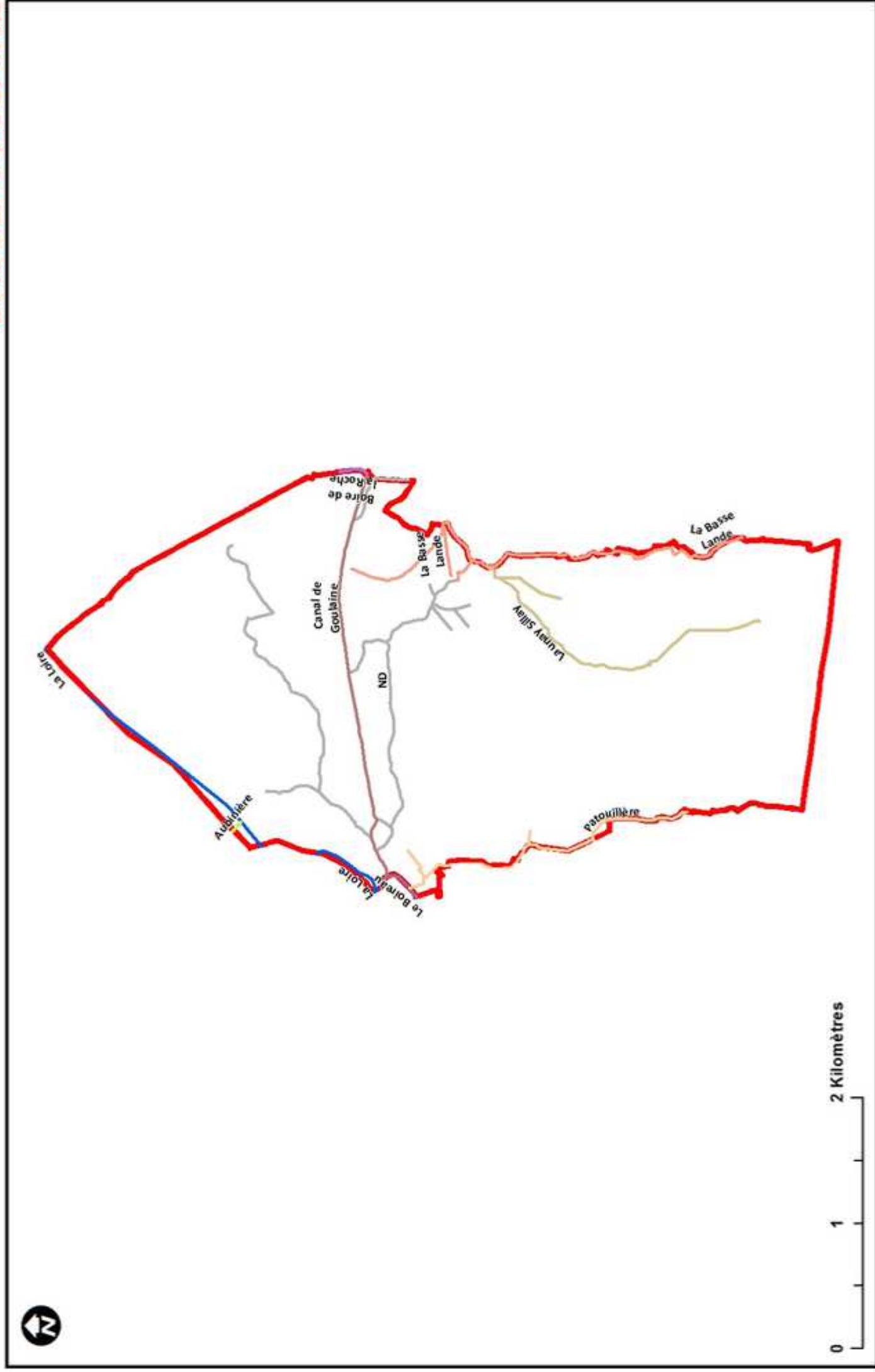
Inventaire des zones humides et des cours d'eau

COMMUNE DE BASSE-GOULAINNE

NOVEMBRE 2015



FICHES COURS D'EAU



NOM DU COURS D'EAU

AubinièreLinéaire total : **278 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	278 ml	100 %
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	ml	%
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	278 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	278 ml	100 %
TALWEG	278 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

Boire de la RocheLinéaire total : **239 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	239 ml	100 %

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	239 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	239 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	239 ml	100 %
TALWEG	ml	%

NOM DU COURS D'EAU

*Canal de Goulaine*Linéaire total : **3717 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	7 ml	%
RECALIBRE	6 ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	157 ml	4 %
ETIER	3547 ml	95 %

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	3560 ml	96 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	7 ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	3717 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	3717 ml	100 %
TALWEG	170 ml	5 %

NOM DU COURS D'EAU

*La Basse Lande*Linéaire total : **4729 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	433 ml	9 %
RECALIBRE	4 006 ml	85 %
BUSE	89 ml	2 %
AUTRE	201 ml	4 %
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	4439 ml	94 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	433 ml	9 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	4729 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	4729 ml	100 %
TALWEG	4729 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

La LoireLinéaire total : **7380 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	7 380 ml	100 %
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	7380 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	7380 ml	100 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	7380 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	7380 ml	100 %
TALWEG	7380 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

Launay SillayLinéaire total : **3273 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	2 799 ml	86 %
BUSE	474 ml	14 %
AUTRE	ml	%
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	2799 ml	86 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	3273 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	3273 ml	100 %
TALWEG	3273 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

Le BoireauLinéaire total : **1411 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	1 411 ml	100 %
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	1411 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	1411 ml	100 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	1411 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	1411 ml	100 %
TALWEG	1411 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

NDLinéaire total : **4101 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	1 544 ml	38 %
RECALIBRE	2 533 ml	62 %
BUSE	ml	%
AUTRE	25 ml	1 %
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	4077 ml	99 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	1544 ml	38 %
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	4101 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	4101 ml	100 %
TALWEG	4101 ml	100 %

NOM DU COURS D'EAU

NDLinéaire total : **2631 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	ml	%
BUSE	161 ml	6 %
AUTRE	ml	%
ETIER	2470 ml	94 %

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	2470 ml	94 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	2631 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	2631 ml	100 %
TALWEG	161 ml	6 %

NOM DU COURS D'EAU

NDLinéaire total : **1013 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	ml	%
BUSE	ml	%
AUTRE	ml	%
ETIER	1013 ml	100 %

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	1013 ml	100 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	1013 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	1013 ml	100 %
TALWEG	ml	%

NOM DU COURS D'EAU

PatouillèreLinéaire total : **4908 ML****TPOLOGIE DU COURS D'EAU**

NATUREL	ml	%
RECALIBRE	4 605 ml	94 %
BUSE	303 ml	6 %
AUTRE	ml	%
ETIER	ml	%

CRITERES D'IDENTIFICATION

BERGES SUPERIEURES A 10 cm	4605 ml	94 %
SUBSTRAT DIFFERENCIE	ml	%
ORGANISMES INFEODES AUX MILIEUX AQUATIQUES	4908 ml	100 %
ECOULEMENT INDEPENDANT DES PLUIES	4908 ml	100 %
TALWEG	4908 ml	100 %